

Студијски програм: Заштита животне средине			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије (ОСС)			
Назив предмета: Еко стандарди и технички прописи			
Наставник: мр Слађана Недељковић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: -			
Циљ предмета Припрема студента да: - упозна основну регулативу на глобалном, националном и европском нивоу у области индустријско инжењерске екологије, - научи номенклатуру комуникације са правницима и стратезима регулативе.			
Исход предмета Студенти је способен да: - примени и спроведе међународне мултилатералне уговоре у области индустријско инжењерске екологије, - примени стандард ЈУС ISO 14000, - примени и спроведе одредбе националног законодавства у области индустријско инжењерске екологије.			
Садржај предмета Теориска настава Регулатива у области индустријске екологије (међународна, национална, интерна, критеријуми и стандарди). Системски приступ проучавања и решавања проблема одржања квалитета животне средине. Основне глобалне стратегије у области индустријско инжењерске екологије. Међународни мултилатерални уговори у области индустријско инжењерске екологије. Основне тематске стратегије ЕУ од значаја за област индустријско инжењерске екологије. Директиве ЕУ у области индустријско инжењерске екологије. Националне стратегије у области индустријско инжењерске екологије. Национално законодавство у области индустријско инжењерске екологије. Институционални и људски капацитети за спровођење закона. Практична настава Примена теоријског знања на решавању конкретних практичних примера са неопходним упутствима за решавање појединих типова задатака. Примена стандарда у заштити стандарда ЈУС ISO 14000			
Литература 1. G. Robinson, R. Robinson, <i>Имплементација система еколошког менаџмента ISO 14001:20</i> , Mobes quality, 2005 2. С. Недељковић, С. Ђорђевић, <i>Практикум из контроле квалитета - први део</i> , ВТШ Ниш, 1995 3. Група аутора, <i>Основи интерне стандардизације ЈУС - приручник 2</i> , ЈОСК 4. С. Ђорђевић, <i>Систем квалитета</i> , Градина 1996			
Број часова активне наставе: 2			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 0	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Комбиновано, интерактивна са решавањем примера из праксе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	-
практична настава	15	усмени испит	30
колоквијуми	30	
семинари	15		